

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international

(43) Date de la publication internationale 13 juin 2002 (13.06.2002)



PCT

- 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881

(10) Numéro de publication internationale WO 02/45649 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷: A61J 1/20

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/03853

(22) Date de dépôt international :

6 décembre 2001 (06.12.2001)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

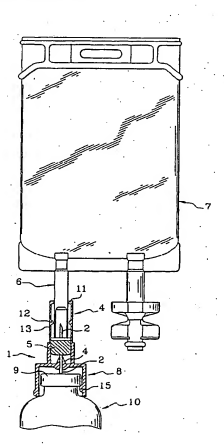
00 15823

6 décembre 2000 (06.12.2000)

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) ; TECHNOFLEX S.A. [FR/FR]; Société Anonyme, ZA de Bassilour, F-64210 Bidart (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): CU-RUTCHARRY, Jean [FR/FR]; 23 Clos Argia, F-64210 Guethary (FR).
- (74) Mandataire: THEBAULT, Jean-Louis; Cabinet Thébault, 111, cours du Médoc, F-33300 Bordeaux (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: RE-FORMING DEVICE IN PARTICULAR FOR MIXING SUBSTANCES IN THE MEDICAL FIELD
- (54) Titre: DISPOSITIF DE RECONSTITUTION NOTAMMENT POUR LE MELANGE DE SUBSTANCES DANS LE DO-MAINE MEDICAL



- (57) Abstract: The invention concerns a re-forming device in particular for mixing substances in the medical field, comprising a hollow needle (2) pointed at its two tips and fixed on a support (3) defining two coaxial sleeves enclosing each end of the needle and designed to receive, one (8), the plug opening (9) of a vial (10), the other (4), the hub (6) of an injection tube (6) of a flexible bag (7), so as to communicate, by perforating said plug (9) and hub (6), the vial (10) and the flexible bag (7) via said needle (2). The invention is characterised in that said sleeve (4), on the side of the flexible bag (7), is dimensioned and designed to be engaged on the hub (5) in a first stable position wherein the device (2) is secured to the bag (7) without the needle (2) being in contact with the hub (5) and said sleeve (4) is mounted sliding on the hub (5) so as to pass, through simple depression of the device (1) on the hub (5), from the first position into a second position, corresponding to the perforation of the hub (5) by the needle (2). The invention is applicable in the medical field.
- (57) Abrégé: L'objet de l'invention est un dispositif de reconstitution notamment pour le mélange de substances dans le domaine médical, du type comprenant une aiguille creuse (2), pointue àa ses deux extrémités et fixée sour un support (3) définissant deux douilles coaxiales enveloppant chaque extrémité de l'aiguille et chargée de recevoir, l'une (8), l'embouchure à bouchon (9) d'une fiole (10) et, l'autre (4), l'embout (5) d'une tubulure d'injection (6) d'une poche souple (7), en sorte, par perforation desdits bouchon (9) et embout (5), de mettre en communication la fiole (10) et la poche souple (7) via ladite aiguille (2), caracterisé en ce que ladite douille (4), côté poche souple (7), est dimensionnée et agencée pour s'engager sur l'embout (5) en une première position stable dans laquelle le dispositif (2) est solidarisé de la poche (7) sans que l'aiguille (2) soit en contact avec l'embout (5) et en ce que ladite douille (4) est montée coulissante sur l'embout (5) en sorte de passer, par un simple enfoncement du dispositif (1) sur l'embout (5), de ladite première position en une seconde position, stable, correspondant au transpercement de l'embout (5) par l'aiguille (2).



LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclarations en vertu de la règle 4.17 :

- relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de la demande antérieure (règle 4.17.iii)) pour la désignation suivante US
- relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT. WO 02/45649

PCT/FR01/03853

1

DISPOSITIF DE RECONSTITUTION NOTAMMENT POUR LE MELANGE DE SUBSTANCES DANS LE DOMAINE MEDICAL

La présente invention a trait au mélange d'une substance avec une autre, notamment dans le domaine médical en vue par exemple de la reconstitution d'un médicament au moyen d'un diluant.

Plus précisément, l'invention vise le dispositif, dénommé communément dispositif de reconstitution, destiné à opérer un tel mélange.

Divers médicaments devant être injectés par voie intraveineuse à un patient doivent être auparavant mélangés à un diluant qui peut être par exemple une solution de dextrose, une solution saline ou même de l'eau.

Bon nombre de ces médicaments sont stockés dans des fioles en verre sous forme de poudre ou à l'état liquide.

Au moment de leur administration, ces médicaments doivent être mélangés à un diluant contenu dans une poche souple munie à cet effet d'une tubulure d'injection comportant un embout en un matériau, tel que du latex par exemple, susceptible d'être percé par une aiguille, le passage formé par cette dernière se refermant de lui-même dès le retrait de l'aiguille.

Habituellement, la communication entre la fiole de médicament et la poche souple est assurée à l'aide d'un dispositif de reconstitution constitué d'une aiguille creuse pointue à ses deux extrémités et faisant saillie dans deux douilles cylindriques ouvertes disposées tête-bêche et conformées pour recevoir, l'une, l'embouchure de la fiole avec son bouchon en latex par exemple et, l'autre, l'embout de la tubulure d'injection de la poche souple.

20

25

Au moment de l'utilisation du médicament, le dispositif de reconstitution est sorti de son emballage stérile, l'aiguille, côté fiole, du dispositif est engagée à fond au travers du bouchon, puis l'autre aiguille est introduite également à fond dans l'embout de la poche souple, la communication entre cette dernière et la fiole étant ainsi assurée via le dispositif de reconstitution.

Un tel système présente l'inconvénient de la nécessité de stocker séparément les poches souples, les fioles et les dispositifs de reconstitution.

Le but de la présente invention est de simplifier ce système et de le rendre plus économique en associant dispositif de reconstitution et poche souple dès la fabrication de cette dernière par pré-positionnement dudit dispositif, et en conditionnant l'ensemble dispositif + poche dans un emballage stérile unique.

A cet effet, l'invention a pour objet un dispositif de reconstitution notamment pour le mélange de substances dans le domaine médical, du type comprenant une aiguille creuse, pointue à ses deux extrémités et fixée sur un support définissant deux douilles coaxiales enveloppant chaque extrémité de l'aiguille et chargée de recevoir, l'une, l'embouchure à bouchon d'une fiole et, l'autre, l'embout d'une tubulure d'injection d'une poche souple, en sorte, par perforation desdits bouchon et embout, de mettre en communication la fiole et la poche souple via ladite aiguille, caractérisé en ce que ladite douille, côté poche souple, est dimensionnée et agencée pour s'engager sur l'embout en une première position stable dans laquelle le dispositif est solidarisé de la poche sans que l'aiguille soit en contact avec l'embout et en ce que ladite douille est montée coulissante sur l'embout en sorte de passer, par un simple enfoncement du dispositif sur l'embout, de ladite première position en une seconde position, stable, correspondant au transpercement de l'embout par l'aiguille.

Il est ainsi possible de stocker notamment sous emballage stérile,

l'association poche souple-dispositif de reconstitution qui forme un ensemble
unitaire prêt à être utilisé puisque le dispositif de reconstitution est déjà en
place, sans toutefois que l'aiguille soit insérée dans l'embout de la poche dont

3

le contenu peut demeurer ainsi totalement isolé de l'extérieur. Un seul ensemble est ainsi à gérer, à stocker et à manipuler.

Au moment de l'utilisation de la poche, il suffit d'enlever l'emballage stérile s'il y en a un, d'engager le bouchon d'une fiole dans la douille du dispositif afin de transpercer le bouchon, puis d'enfoncer l'ensemble fiole-dispositif de reconstitution sur l'embout jusqu'au transpercement de ce dernier et son engagement complet dans la douille réceptrice pour que le dispositif de reconstitution soit opérationnel.

La face fiole du dispositif peut être conventionnelle et comporter une douille classique pour la réception d'une fiole également classique.

Avantageusement, le dispositif de reconstitution est pourvu de moyens de positionnement et retenue, au moins dans la première des positions susdites, de la douille d'embout sur l'embout de la tubulure d'injection de la poche souple.

L'invention a également pour objet l'ensemble constitué d'une poche souple munie d'au moins une tubulure d'injection à embout prépositionné dans ladite première position de retenue dans la douille concernée du dispositif de reconstitution.

Le dispositif de l'invention présente donc des avantages substantiels 20 notamment au niveau de la facilité de gestion et d'utilisation.

D'autres caractéristiques et avantages ressortiront de la description qui va suivre d'un mode de réalisation du dispositif de l'invention, description donnée à titre d'exemple uniquement et en regard du dessin annexé sur lequel :

- Figure 1 est une vue en coupe axiale d'un dispositif de reconstitution selon l'invention ;
 - Figure 2 illustre le dispositif de la figure 1 en place en position d'attente sur l'extrémité d'une tubulure d'injection d'une poche souple et.
- Figure 3 représente le dispositif de la figure 2 dans la seconde position, opérationnelle.

20

25

Le dispositif de reconstitution représenté en 1 sur la figure 1 comprend une aiguille creuse 2 traversant un support circulaire 3 prolongé vers chaque extrémité pointue de l'aiguille, d'une douille cylindrique.

L'une des douilles (4) est destinée à accueillir (figures 2 et 3) l'embout 5 d'une tubulure d'injection 6 d'une poche souple 7.

L'autre douille 8, disposée tête-bêche par rapport à la douille 4, présente un diamètre plus large pour recevoir l'embouchure munie d'un bouchon 9 (figure 3) d'une fiole 10 de médicament par exemple. La douille 8 présente un diamètre interne adapté à la fiole 10 et est obturée en période de non utilisation par un bouchon B à des fins de sécurité. La longueur de la douille 8 est légèrement supérieure à celle de la partie saillante de l'aiguille 2.

La douille 4 est très sensiblement plus longue que la partie saillante de l'aiguille 2 afin de recevoir (figure 2) la totalité de l'embout 5 dans une zone à distance de l'extrémité pointue de ladite aiguille.

Le diamètre interne de la douille 4 correspond au diamètre externe de l'embout 5 dont la paroi est en matériau élastique.

L'embout 5 est de structure conventionnelle en un matériau tel que du latex permettant son transpercement par l'aiguille 2, le trou de passage se refermant de lui-même après retrait de l'aiguille, de même que le matériau du bouchon 9.

A son orifice d'entrée, la douille 4 est munie intérieurement d'un léger bourrelet annulaire 11, discontinu comme représenté ou non, cependant qu'à une distance de ce bourrelet 11 correspondant à la longueur de l'embout 5 sont ménagées une ou plusieurs petites saillies internes, par exemple deux saillies 12 diamétralement opposées, conformées à l'extrémité de deux languettes 13 découpées dans la paroi de la douille 4.

Le dispositif 1 est monobloc et réalisé par exemple par moulage d'une matière plastique appropriée.

La figure 2 représente le dispositif 1 pré-positionné sur la tubulure d'injection 6, en position d'attente. Le dispositif 1 se trouve dans sa première position stable, l'embout 5 ayant été engagé dans la douille 4 à force pour vaincre, grâce à l'élasticité de l'embout, le bourrelet d'entrée 11, l'embout 5 étant introduit complètement et étant arrêté dans cette première position par les deux saillies butées 12.

10

15

20

Dans cette position stable d'attente, la pointe de l'aiguille 2 est maintenue à distance de l'embout 5 et le dispositif 1 fait corps avec la poche souple 7. L'ensemble peut donc être manipulé, conditionné dans un emballage souple stérile, stocké et géré comme un objet unique.

Lors de l'utilisation de la poche 7, c'est à dire lorsque l'on veut mélanger le contenu de la fiole 10, avec un liquide de dilution par exemple contenu dans la poche. Le dispositif 1 est d'abord placé sur la tubulure 6 dans la position de la figure 2 (position d'attente). Puis, la fiole 10 est introduite par son bouchon 9 dans la douille 8 en sorte de transpercer le bouchon. Enfin, l'ensemble dispositif 1-fiole 10 est pressé en direction de la poche 7 afin de faire transpercer l'embout 5 par l'aiguille.

Au début de ce mouvement, il faut vaincre la légère résistance élastique des saillies 12 qui s'escamotent pour laisser passer l'embout, puis la totalité de l'embout 5 est transpercée par l'aiguille 2 et enfin, l'embout vient en butée dans la seconde position stable du dispositif 1 contre un cône 14 ménagé dans le fond de la douille 4.

Les deux récipients 7 et 10 sont alors en communication via l'aiguille 2 et la tubulure 6.

Il est possible bien entendu de réaliser cette communication en engageant d'abord le bouchon 9 de la fiole 10 dans la douille 8 pour transpercer le bouchon, puis en engageant l'ensemble dispositif 1-fiole 10 sur l'embout 5 pour, enfin, transpercer l'embout 5 et amener l'ensemble dans la position de la figure 3.

Le dispositif de l'invention présente l'avantage de permettre le retrait de l'ensemble dispositif 1-fiole 10 de l'embout 5 après l'opération de reconstitution. Ainsi, l'opérateur se retrouve face à une poche 7 dans laquelle il pourra, via la tubulure 6, faire une injection additionnelle si nécessaire. Suivant un autre avantage, la séparation entre la poche 7 et l'ensemble 1-10 est souhaitable pour un traitement optimisé des déchets hospitaliers.

Enfin, l'invention n'est évidemment pas limitée au mode de réalisation représenté et décrit ci-dessus mais en couvre au contraire toutes les variantes, notamment en ce qui concerne les moyens 11, 12 de positionnement-blocage de l'embout 5 dans sa première position. Il est à noter que la douille 8 peut éventuellement être munie intérieurement à la manière connue d'une ou plusieurs saillies, trois par exemple, telles que représentées en 15 sur les figures, pour

retenir élastiquement en position d'enfoncement correct le bouchon 9 de la fiole, et extérieurement également à la manière connue, d'une ou plusieurs saillies, trois par exemple, telles que représentées en 16 pour retenir le bouchon B.

15

25

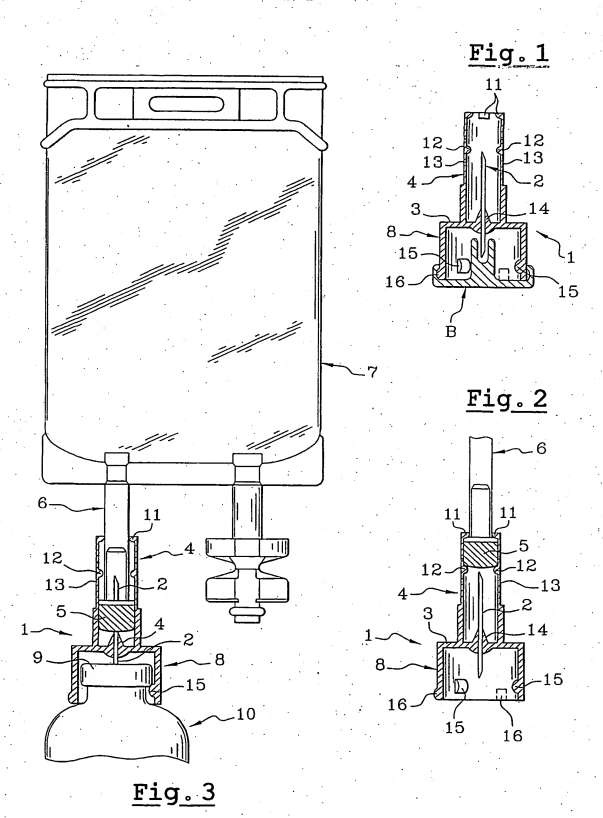
7

REVENDICATIONS

- Dispositif de reconstitution notamment pour le mélange substances dans le domaine médical, du type comprenant une aiguille creuse (2), pointue à ses deux extrémités et fixée sur un support (3) définissant deux douilles coaxiales enveloppant chaque extrémité de l'aiguille et chargée de recevoir, l'une (8), l'embouchure à bouchon (9) d'une fiole (10) et, l'autre (4), l'embout (5) d'une tubulure d'injection (6) d'une poche souple (7), en sorte, perforation desdits bouchon (9) et embout (5), de mettre communication la fiole (10) et la poche souple (7) via ladite aiguille (2), caractérisé en ce que ladite douille (4), côté poche souple (7), est dimensionnée et agencée pour s'engager sur l'embout (5) en une première position stable dans laquelle le dispositif (1) est solidarisé de la poche (7) sans que l'aiguille (2) soit en contact avec l'embout (5) et en ce que ladite douille (4) est montée coulissante sur l'embout (5) en sorte de passer, par un simple enfoncement du dispositif (1) sur l'embout (5), de ladite première position en une seconde position, stable, correspondant au transpercement de l'embout (5) par l'aiguille (2).
- 2. Dispositif suivant la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens (11,12) de positionnement et retenue de ladite douille (4) sur l'embout (5) dans au moins la première desdites positions.
- 3. Disposition suivant la revendication 2, caractérisé en ce que lesdits moyens comprennent un bourrelet (11) continu ou non en saillie interne au voisinage de l'orifice d'entrée de la douille (4).
- 4. Dispositif suivant la revendication 2 ou 3, caractérisé en ce que les distance de l'orifice d'entrée de la douille (4) et situées à une distance de l'orifice d'entrée de la douille (4) correspondant à la longueur de l'embout (5).
- 5. Ensemble constitué d'une poche souple (7) munie d'au moins une tubulure d'injection (6) à embout (5) prépositionné entre lesdits moyens (11,

12) de positionnement et retenue de la douille (4) du dispositif selon l'une des revendications 2 à 4.

1/1



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte nal Application No

			PC.,.R 01	1/03853
A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER A61J1/20			
	*	•		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and IPC		
	SSEARCHED			
IPC 7	documentation searched (classification system followed by class $A61J$	ification symbols)		
				and the second s
Documenta	allon searched other than minimum documentation to the extent	that auch de aumante I		
	- Control of the Carein	mar such documents are inclu-	ded in the fields 6	earched .
Electronic	data base consulted during the international search (name of da		·	·
	nternal	ta base and, where practical,	search terms used)
2.0 11.	*			
•		·.	•	· · ·
C DOCUM	ENTS COURSE TO THE STATE OF THE	·	,	
Category *	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the			·
	onation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages		Relevant to claim No.
Υ	EP 1 034 772 A (MACO PHARMA)			1 6
-	13 September 2000 (2000-09-13)	•		1–5
i	the whole document			*
γ	WO 86 01712 A (BAXTER TRAVENOL	LAB)	-	1-5
	27 March 1986 (1986-03-27)			1-3
41	page 26, line 12 - line 28; fig	gures 19,20		
Α .	US 5 653 698 A (NIEDOSPIAL JOHN	NJ ET AL)		1-5
•	·5 August 1997 (1997-08-05)			
1	column 11, line 63 - line 67; f	figure 5		* *
 		*		· ·
				*
	*			
	*		•	. ÷
		1		
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Patent family me	mbers are listed in	annex.
	egories of cited documents :	"T" later document publish	ed after the intern	ational filing date
conside	nt defining the general state of the art which is not ared to be of particular relevance	or priority date and no cited to understand the invention	of in conflict with the ne principle or theo	e application but ry underlying the
ming da		"X" document of particular cannot be considered	relevance; the cla	imed invention
William is	it which may throw doubts on priority claim(s) or scited to establish the publication date of another	myone an myentive s	tep when the docu	ment is taken alone
O documer	or other special reason (as specified) It referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular cannol be considered document is combined	aval ac aviovai oi l	nika etan whon the
Other In	eans It published prior to the international filling date but	in the art.	lion being obvious	to a person skilled
later tria	in the priority date claimed	"&" document member of the		'
-ale of the ac	ctual completion of the international search	Date of mailing of the	international searc	h report
15	March 2002	25/03/200	2	
larne and ma	ailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.			
	Fax: (+31-70) 340-3016	Godot, T		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int phal Application No Point R 01/03853

				_ · _ · _ · _ · .	01/ 03033
Patent docum cited in search r		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 103477	2 A	. 13-09-2000	FR EP	2790749 A1 1034772 A1	15-09-2000 13-09-2000
WO 860171	2 A	27-03-1986	US CA DE EP JP JP NO WO	4759756 A 1239619 A1 3583139 D1 0195018 A1 5066818 B 62500427 T 861899 A 8601712 A1	26-07-1988 26-07-1988 11-07-1991 24-09-1986 22-09-1993 26-02-1987 24-06-1986 27-03-1986
US 5653698	3 A	05-08-1997	US AU AU CA EP JP WO	5501676 A 725081 B2 4778596 A 2243467 A1 0874656 A1 2001513655 T 9726037 A1	26-03-1996 05-10-2000 11-08-1997 24-07-1997 04-11-1998 04-09-2001 24-07-1997

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dei Internationale No

		PC.,.R 01/03853
A. CLASS CIB 7	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61J1/20	
	10201/20	
Selon la d	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois seion la classification nationale et la (CIB
B. DOMAI	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	
Documente	ation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)	
CIB 7	A61J	Commence of the contract of th
		Y.
Documente	ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents rejèv	ent des domaines eur lesquels a porté la mobombe
		and a series of podes a pone la reciterche
Described:		
1	onnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de doi	nnées, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
EPO-In	ternal	*
		•
0.000		
	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Categorie •	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinen	no. des revendications visées
Y	EP 1 034 772 A (MACO PHARMA)	1-5
: ,	13 septembre 2000 (2000-09-13)	
	le document en entier	
γ .	NO 86 01712 A (PAYTER TRAVENO) LARY	* .
	WO 86 01712 A (BAXTER TRAVENOL LAB) 27 mars 1986 (1986-03-27)	1-5
	page 26, ligne 12 - ligne 28; figures	
	19,20	,
		
Α .	US 5 653 698 A (NIEDOSPIAL JOHN J ET AL)	1-5
	5 août 1997 (1997-08-05)	
	colonne 11, ligne 63 - ligne 67; figure 5	
		
٠.		
į		
· .		
Vor	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents	de families de brevets sont indiqués en annexe
 Catégories 	spéciales de documents cités:	
"A" docume	nt définissant l'état général de la technique non date de priorité et n	ublié après la date de dépôt international ou la 'appartenenant pas à l'état de la
Conside	ré comme particullèrement pertinent technique pertinent	mais cité pour comprendre le principe uant la base de l'invention
ou apre	s cette date "X" document particulière	ement pertinent: Finant ten mundiques as mout
"L" documer	nt pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rappor	nme nouveile ou comme impliquant une activité t au document considéré isolément
autre ci	tation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	ement pertinent; l'inven tion revendiquée èrée comme impliquant une activité inventive
O docume:	torsquare documen	I ASI ASSOCIA A UN AU INICIALITE AUTROS
P documer	nt publié avant la date de dépôt international, mais pour une personne	
posterie	sole ment a la dale de priorite revendiquee "&" document qui fait par	tie de la même famille de brevets
Date a laque	lle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du	présent rapport de recherche internationale .
15	mars 2002 25/03/20	
		02
lom et adres	se postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorit	5é
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Godot, T	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den Internationale No
PC.,, R 01/03853

					1	01, 00000
	cument brevet cité pport de recherch		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP	1034772	Α.	13-09-2000	FR EP	2790749 A1 1034772 A1	15-09-2000 13-09-2000
WO	8601712	A	27-03-1986	US CA DE EP JP JP NO WO	4759756 A 1239619 A1 3583139 D1 0195018 A1 5066818 B 62500427 T 861899 A 8601712 A1	26-07-1988 26-07-1988 11-07-1991 24-09-1986 22-09-1993 26-02-1987 24-06-1986 27-03-1986
US	5653698	A	05-08-1997	US AU AU CA EP JP WO	5501676 A 725081 B2 4778596 A 2243467 A1 0874656 A1 2001513655 T 9726037 A1	26-03-1996 05-10-2000 11-08-1997 24-07-1997 04-11-1998 04-09-2001 24-07-1997

THIS PAGE BLANK (USPTO)